

PRODUCT-DETAILS

TAC-W22-T-R-0

TAC-W22-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32A, with RFID



Algemene informatie

Type	TAC-W22-T-R-0
Artikelnummer	6AGC082152
EAN	8719874450904
Alternatieve productreferentie	3Q510003900A
Omschrijving	TAC-W22-T-R-0 Terra AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32A, with RFID
Omschrijving	TAC-W22-T-R-0 AC wallbox type 2, socket, 3-phase/32A, with RFID

Technical

EV Connectors	No cable outlet
Aantal contactdozen	(AC Type 2) 1 stuk
Uitgangsvermogen	Nominal 22 kW
Uitgangsspanning (U _{out})	AC 3-phase 320 ... 480 V
Uitgangsstroom	3-phase 32 A
Connection Power	Nominal 22 kW
Voedingsspanning	AC 3-phase 320 ... 480 V
Invoerstroom	3-phase 32 A
Werkfrequentie (f _{sw})	50 ... 60 Hz
Aantal fasen	3
Verbindingsconfiguratie	TT, TN
Number of RCDs Electric Vehicle Supply Equipment	Resid. Curr. Monitor
Aantal MCB's	0

Overspanningscategorie	III
Overbelastingsbeveiliging	Overcurrent protection at 40 A
Omgevingsluchttemperatuur	Operation -30 ... +50 °C Storage -50 ... +80 °C
Maximale werkhoogte toegestaan	2000 m
Uitvoering van de interface	Wi-Fi Ethernet Bluetooth Modbus
Load Management Method	OCPP - Based
Authentication Method	RFID App Free Vending
Energiesoort	AC
Behuizingstype	indoor, outdoor
Montagetype	Wall mounting
Materiaal behuizing	Plastic
Beschermingsgraad	acc. to IEC 60529 IP54
Slagvastheid	IK08

Dimensions

Product netto diepte	0.143 m
Product netto hoogte	0.32 m
Product netto gewicht	2.7 kg
Pakketniveau 1 Units	carton 1 stuk
Pakketniveau 1 Breedte	0.26 m
Pakketniveau 1 Hoogte	0.2 m
Pakketniveau 1 Lengte	0.4 m
Pakketniveau 1 Brutogewicht	3,5 kg
Pakketniveau 1 EAN	8719874450904
Pakketniveau 2 Units	box 40 stuk
Pakketniveau 2 Breedte	0.83 m
Pakketniveau 2 Hoogte	1.176 m
Pakketniveau 2 Lengte	1.12 m
Pakketniveau 2 Brutogewicht	160 kg

Ordering

Land van herkomst	China (CN)
Nummer douanetarief	85371098
Verkoopenheid van maat	piece
Minimale bestelhoeveelheid	8 stuk
EAN	8719874450904
ETIM 8	EC002883 - Charging device E-Mobility
UNSPSC	25175002
IGCC (IDEA granulaire categoriecode)	1311 >> Electric vehicle charging station

Additional Information

Conformiteitsverklaring

9AKK107991A0511

- CE

RoHS-status Following EU Directive 2011/65/EU and Amendment 2015/863 July 22, 2019

WEEE-categorie 5. Small Equipment (No External Dimension More Than 50 cm)

Normen EN 61851-1
EN 61851-23
EN 61000-6-2
EN 61000-6-3
EN 301 908-2
IEC 60721-3-2: IE23
RoHS

Categorieën

Infrastructuur voor het opladen van elektrische voertuigen → AC Charging → AC Chargers CE

